

# SEGUNDO



## GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

# GRUPO E21



**CURSO 2024 – 2025. 2º CURSO. 2º CUATRIMESTRE. Aula 13 Aulario IndUVa**

El aula que figura en el encabezado es el de referencia. Cuando NO se dice nada, la clase se imparte en esta aula.

Las aulas están situadas en el IndUVa, salvo algunas que corresponden a laboratorio, que pueden estar situadas en otro edificio. Se indica expresamente en el horario. En aquellas horas que figura “sem ...” la clase solo se imparte en esas semanas. Para identificar la semana, consultar el Calendario Académico Eii Grados en la web de la Escuela.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15.00-16.00	Electrotecnia	F. Electrónica <b>7 semanas</b> Técnica y Transmisión de Calor <b>3 semanas</b>		F. Automática <b>semanas 1 y 2</b>	
16.00-17.00	Electrotecnia	F. Electrónica	Electrotecnia	F. Automática	Proyectos / Oficina T. (L) Aula Sim 1321
17.00-18.00	F. Automática	T. Técnica y Transmisión de Calor	Electrotecnia	T. Técnica y Transmisión de Calor	Proyectos / Oficina T. (L) Aula Sim 1321
18.00-19.00	Ingeniería Fluidomecánica	F. Automática (L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1326 Electrotecnia (1L) sem 4,6,10 y 12 / (2L)___ Lab. Electrotecnia. 5143.MG	T. Técnica y Transmisión de Calor	Ingeniería Fluidomecánica	Ingeniería Fluidomecánica
19.00-20.00	T. Técnica y Transmisión de Calor	F. Automática (L) semanas 2,3,5,7,9,11,13 y 14 Aula Sim 1326 Electrotecnia (1L) sem 4,6,10 y 12 / (2L)___ Lab. Electrotecnia. 5143.MG	Proyectos/Oficina	F. Electrónica	Ingeniería Fluidomecánica <b>3 semanas</b> Proyectos/Oficina <b>2 semanas</b>
20.00-21.00					

### LABORATORIOS FUERA DE FRANJA.

F. Electrónica	L	10 a 14h, <b>25/02, 25/03, 29/04</b> LABORATORIO DE TECNOLOGIA ELECTRÓNICA		
Ingeniería Fluidomecánica	1L	9 a 11h, <b>19/05</b> LABORATORIO MECÁNICA DE FLUIDOS	2L	9 a 11h, <b>20/05</b> LABORATORIO MECÁNICA DE FLUIDOS
T. Técnica y Transmisión de Calor	L	_____ LABORATORIO DE TERMODINÁMICA		